



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1001 Ljubljana p.p. 2608

tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

ODPOSLANO

dne: 10 -07- 2007

Podpis:.....*N.K.*.....

Številka:35536-28/2006-6

Datum: 05.07.2007

Datoteka: Pinus TKI-TV-36-28-06

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 76/06, 132/06 in 41/07), 127. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/2002 – ZGO-1, 2/2004 – ZZdl-A in 41/2004 – ZVO-1) ter 219. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24-06 - ZUP-UPB-2), v zadevi izdaje vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode stranki, Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, ki jo zastopa pooblaščenec Gradbeni biro Kristovič s.p., Mladinska ulica 34, 2000 Maribor, naslednje

DELNO VODNO DOVOLJENJE

I.

Stranki, Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, davčna številka 36956473, se podeljuje vodna pravica za neposredno rabo vode za tehnološke namene iz vodnega vira - vodnjaka na lokaciji določeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami $Y = 553\ 051$, $X = 145\ 944$, $Z = 259,0$ m n.v., na zemljišču s parc. št. 2086/2, k.o. 716-Rače, občina Rače-Fram ki je v naravi njiva v lasti Franca Plečka, Rače,

pod naslednjimi pogoji:

1. Stranki se dovoljuje odvzem vode iz vodnjaka v količini največ 10,0 l/s oz. v letni količini največ 80.000 m³.
2. Stranka mora zagotoviti ustrezno opremo in zaščito objektov in naprav vodnega vira.
3. Stranka mora zagotoviti namestitev merilne naprave za ugotavljanje dejansko odvzete količine vode tako, da je lahko vsak trenutek možno preveriti trenutno in skupno odvzeto količino vode. Stranka mora prav tako zagotoviti monitoring nivojev podzemne vode na črpalnem vodnjaku. Vse meritve je treba opravljati vsako uro. Stranka mora zagotoviti tudi monitoring nivojev podzemne vode na opazovalni vrtini, in sicer enkrat dnevno. Ob vsaki dnevni meritvi, tako na črpalnem vodnjaku kot na opazovalni vrtini, je treba zabeležiti uro izvedene meritve. Meritve in grafični prikaz na letnem diagramu mora stranka poslati Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, in sicer do konca januarja za preteklo leto. Mesec dni po vzpostavitvi monitoringa, mora stranka posredovati Gauss-Krügerjeve koordinate opazovalne vrtine na Ministrstvo za okolje in prostor, Agencijo RS za okolje, Urad za monitoring.

To vodno dovoljenje se izdaja za določen čas, in sicer velja do **31.12.2022**.

II.

O plačilu za vodno pravico bo odločeno z dopolnilno odločbo.

III.

Za rabo vode je treba plačevati vodno povračilo, sorazmerno obsegu vodne pravice. Napoved za plačila vodnega povračila se vloži na naslovni organ do 31. januarja za preteklo leto, plačuje pa se z dnem dokončnosti vodnega dovoljenja oziroma z dnem izdaje uporabnega dovoljenja, če je za izvajanje vodne pravice potreben poseg v prostor.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Stranka, Pinus TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, je preko pooblaščenca Gradbeni biro Kristovič s.p., Mladinska ulica 34, 2000 Maribor, z vlogo z dne 28.02.2007 naslovni organ zaprosila za izdajo vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode iz vodnjaka na lokaciji navedeni v izreku za tehnološke namene.

Izdaja vodnega dovoljenja se vodi po Zakonu o vodah (Uradni list RS, št 67/02, 110/2002 – ZGO-1, 2/2004 – ZZdr1-A in 41/2004 – ZVO-1) ter Zakonu o splošnem upravnem postopku (ZUP-1, Uradni list RS, št. 80/99, 70/00 in 52/02). V skladu z določili 127. člena ZV-1 vodno dovoljenje, s katerim se pridobi vodna pravica, izda Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje. V vodnem dovoljenju je treba določiti tudi način in rok plačila za vodno pravico, ki je podeljena z izdajo vodnega dovoljenja (123. člen ZV-1).

V ugotovitvenem postopku je naslovni organ odločal na podlagi navedb v vlogi in naslednje dokumentacije:

- Poročilo o izdelavi vodnjaka VP-2/92 v Račah, št. K-II-30d/f-3/128b, z dne 06.02.1992, ki ga je izdelal Geološki zavod Ljubljana;
- Uporabno dovoljenje, št. 351-06-447/92-1010/16, z dne 06.09.1993, ki ga je izdala Občina Maribor;
- Gradbeno dovoljenje, št. 351-195/92-10/2-9, z dne 04.03.1992, ki ga je izdala Občina Maribor;
- Lokacijsko dovoljenje, št. 351-195/92-10/2-10, z dne 03.02.1992, ki ga je izdala Občina Maribor;
- Posnetek vodovoda v merilu 1:1000, maj 1992, ki ga je izdelal Geodetski zavod Maribor;
- Načrt parcele v merilu 1:2000, št. 02111-5486/2006, ki ga je izdala Območna geodetska uprava Maribor;
- Hidrogeološko poročilo, št. K-II-30d/f-4/128c, z dne 18.12.2006, ki ga je pripravil Geodetski zavod Slovenije;
- Pooblastilo stranke z dne 15.11.2006, v katerem pooblašča Gradbeni biro Kristovič s.p., Maribor;
- Odlok o varstvenih pasovih in ukrepih za zavarovanje zaloga pitne vode na Vrbanskem platoju, Mariborskem otoku, Limbuški dornavi in Dravskem polju-objavljeno v Medobčinskem uradnem vestniku;
- Mnenje izvajalca javne vodooskrbe, št. 416/07, z dne 02.04.2007, ki ga je izdalo javno podjetje Komunala Slovenska Bistrica d.o.o.;

Vodnjak se nahaja na območju tovarne Pinus TKI d.d. v Račah. Voda iz vrtine se bo uporabljala za tehnološke namene za čiščenje dimnih plinov, za požarno varnost, za tehnološke postopke z neposrednim in posrednim hlajenjem. Voda se po odvzemu črpa po zbirnega bazena po cevovodu dolžine 1200 m. letna poraba vode je v približno 330 obratovalnih dneh. Celotno območje se nahaja na Dravskem polju, ki je prekrito s kvartarnimi aluvialnimi naplavinami sestavljenimi iz peščene gline in druge drobnozrnatih sedimentov.

Vodnjak je globok 20,5 m in sega v kvartarne naplavine. Vodnjak je bil izveden leta 1992 in je cevljen do globine 20,5 m cevljen z jeklenimi cevmi premera 273/260,4 mm. Filtrni odsek se nahaja na globini od 8,95 m do 17,3 m. Litološki profil vrtine je naslednji: do globine 1,0 m se nahaja rjava meljna glina, do globine 2,0 m rjava peščena glina s prodniki, do globine 4,0 m zaglinjen srednji in debel kremenov prod, do globine 6,0 m debel kremenov prod, samice z rjavim peskom in meljem, do globine 8,0 m rjav debel pesek s prodniki, do globine 12,0 m debel kremenov prod, do globine 13,0 m temno rjav debel pesek s prodom, do globine 16,0 m srednji kremenov prod z rjavim peskom in meljem, do globine 17,2 m debel kremenov prod in samice in do končne globine siv droben pesek z vložki melja in gline.

Na vodnjaku je bil izveden črpalni preskus oz. step test dne 05.12.2006. Statični nivo pred začetkom črpanja je bil izmerjen na globini 10,8 m. Črpane so bile količine 3,77 l/s, 6,28 l/s in 8,77 l/s. Stabilizacija je bila dosežena pri maksimalni količini črpanja, pri manjših količinah pa zaradi difuzivnosti peščeno-prodnatega vodonosnika ni bila dosežena. Vplivni radij znaša 55 m. Po podatkih navedenih v Hidrogeološkem poročilu, št. K-II-30d/f-4/128c, z dne 18.12.2006, ki ga je pripravil Geodetski zavod Slovenije, znaša izdatnost vodnjaka v količini 13,38 l/s. Maksimalni dopustni odvzem pa znaša 13,00 l/s. Dovoljena letna količina odvzete vode iz vodnjaka je največ 80.000 m³.

V postopku je bilo ugotovljeno, da obravnavani vodni vir ni opredeljen kot naravna vrednota. Predmetni vodni vir se nahaja na IIb. vodovarstvenem območju virov pitne vode. Stranka je predložila tudi mnenje izvajalca javne vodooskrbe, št. 416/07, z dne 02.04.2007, ki ga je izdalo javno podjetje Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., in je bilo podano brez zadržkov.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da je možno stranki ustreči in ji podeliti vodno pravico za neposredno rabo vode iz vodnjaka v količini največ 10,0 l/s in v skupni letni količini 30.000 m³.

Imetnik vodne pravice je v skladu s 124. členom ZV-1 in Uredbo o vodnih povračilih (Uradni list RS, 103/02) za rabo vode, dolžan plačevati vodno povračilo sorazmerno obsegu vodne pravice. V ta namen je stranka dolžna Agenciji RS za okolje do 31. januarja tekočega leta vložiti napoved za plačilo vodnega povračila za preteklo leto.

V primeru, da imetnik vodne pravice več kot dvakrat bistveno krši namen, obseg in pogoje rabe vode določene s to odločbo, in je to ugotovljeno z dokončno odločbo pristojnega inšpektorja, ministrstvo po uradni dolžnosti odvzame vodno dovoljenje.

Zaradi posebnih zahtev iz 50. člena ZV-1 je bilo treba vodno pravico pogojevati z določenimi obveznostmi, in sicer namestitve merilne naprave za ugotavljanje dejansko odvzete količine vode iz vrtine tako, da je lahko vsak trenutek možno preveriti odvzeto količino vode. Stranka mora prav tako zagotoviti monitoring nivojev podzemne vode na črpalnem vodnjaku. Vse meritve je treba opravljati vsako uro. Stranka mora zagotoviti tudi monitoring nivojev podzemne vode na opazovalni vrtini, in sicer enkrat dnevno. Ob vsaki dnevni meritvi, tako na

črpalnem vodnjaku kot na opazovalni vrtini, je treba zabeležiti uro izvedene meritve. Prav tako je bilo stranki določeno, da mora zagotoviti ustrezno opremo in zaščito objektov in naprav vodnega vira, zagotoviti monitoring nivojev podzemne vode na vrtini. Neobdelane meritve v digitalni obliki in grafični prikaz na letnem diagramu mora stranka poslati Ministrstvu za okolje, prostor in energijo, Agenciji RS za okolje, in sicer do konca januarja za preteklo leto.

To vodno dovoljenje se daje za določen čas z veljavnostjo do 31.12.2022. Vodno dovoljenje se po določilih 127. člena Zakona o vodah na vlogo stranke lahko podaljša, če so izpolnjeni vsi pogoji, ki so ob izteku dovoljenja predpisani za njegovo pridobitev.

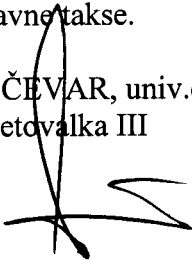
V skladu z ZV-1 se vodna pravica, pridobljena z izdajo vodnega dovoljenja, podeli proti plačilu, ki nastopi z dnem začetka izvajanja vodne pravice. Podrobnejše kriterije za določitev roka, načina in višine plačila vodne pravice, predpiše Vlada RS, vendar pa tega predpisa doslej še ni sprejela. Skladno z 219. členom ZUP, po katerem se lahko v primerih, kadar se odloča o kakšni stvari po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so samo nekateri od njih zreli za odločitev in kadar se izkaže za primerno, da se o teh delih oziroma zahtevkih odloči s posebno odločbo, izda odločbo samo o teh delih (delna odločba), je bilo možno izdati delno odločbo. O vprašanju načina in roka plačila za vodno pravico bo skladno z 220. členom ZUP odločeno z dopolnilno odločbo, ki bo izdana po uradni dolžnosti po sprejetju predpisa Vlade RS o podrobnejših kriterijih za določitev roka, načina in višine plačila vodne pravice.

V skladu z določbami ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede stroškov odločeno, kot izhaja iz izreka te odločbe.

Taksa v znesku 17,73 evrov, po tar. št. 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 114/05-ZUT-UPB2) je bila plačana v upravnih kolkah in uničena na vlogi.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, Ljubljana. Pritožbo je potrebno bodisi kolkovati z upravnimi kolkami v vrednosti 14,18 evrov bodisi predložiti potrdilo o plačilu v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

Polona KOČEVAR, univ.dipl.inž.goz.
Višja svetovalka III




Gordana KEREKEŠ, univ.dipl.biol.
Sekretarka

Vložiti:

1. pooblaščenec Gradbeni biro Kristovič s.p., Mladinska ulica 34, 2000 Maribor, osebno
2. Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Območna enota Maribor, Ul. Heroja Tomšiča 2, 2000 Maribor
3. Občina Kidričevo, B. Kraigherja 25, 2325 Kidričevo
4. Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor
5. Vodna knjiga, tu
6. Urad za monitoring, tu